VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM **E**EBIET DES PATENTWESENS

Absender: MIT DER INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN PRÜFUNG BEAUFTRAGTE BEHÖRDE

An:

SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT

Postfach 22 16 34 D-80506 München **ALLEMAGNE**

CT IPS AM Mch P/Ri

rec. APR 2 6 2004

IP time limit

MITTEILUNG ÜBER DIE ÜBERSENDUNG DES INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN **PRÜFUNGSBERICHTS**

(Regel 71.1 PCT)

sehdedatum (Tag/Monat/Jahr)

23.04.2004

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 2001P20499WO

WICHTIGE MITTEILUNG

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/00004

Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr) 02.01.2003

Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)

10.01.2002

Anmelder

SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT ET AL.

- Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß ihm die mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde hiermit den zu der internationalen Anmeldung erstellten internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen, übermittelt.
- Eine Kopie des Berichts wird gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen dem Internationalen Büro zur Weiterleitung an alle ausgewählten Ämter übermittelt.
- Auf Wunsch eines ausgewählten Amts wird das Internationale Büro eine Übersetzung des Berichts (jedoch nicht der Anlagen) ins Englische anfertigen und diesem Amt übermitteln.

4. ERINNERUNG

Zum Eintritt in die nationale Phase hat der Anmelder vor jedem ausgewählten Amt innerhalb von 30 Monaten ab dem Prioritätsdatum (oder in manchen Ämtern noch später) bestimmte Handlungen (Einreichung von Übersetzungen und Entrichtung nationaler Gebühren) vorzunehmen (Artikel 39 (1)) (siehe auch die durch das Internationale Büro im Formblatt PCT/IB/301 übermittelte Information).

Ist einem ausgewählten Amt eine Übersetzung der internationalen Anmeldung zu übermitteln, so muß diese Übersetzung auch Übersetzungen aller Anlagen zum internationalen vorläufigen Prüfungsbericht enthalten. Es ist Aufgabe des Anmelders, solche Übersetzungen anzufertigen und den betroffenen ausgewählten Ämtern direkt zuzuleiten.

Weitere Einzelheiten zu den maßgebenden Fristen und Erfordernissen der ausgewählten Ämter sind Band II des PCT-Leitfadens für Anmelder zu entnehmen.

Der Anmelder wird auf Artikel 33(5) hingewiesen, in welchem erklärt wird, daß die Kriterien für Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit, die im Artikel 33(2) bis (4) beschrieben werden, nur für die internationale vorläufige Prüfung Bedeutung haben, und daß "jeder Vertragsstaat (...) für die Entscheidung über die Patentfähigkeit der beanspruchten Erfindung in diesem Staat zusätzliche oder abweichende Merkmale aufstellen" kann (siehe auch Artikel 27(5)). Solche zusätzlichen Merkmale können z.B. Ausnahmen von der Patentierbarkeit, Erfordernisse für die Offenbarung der Erfindung sowie Klarheit und Stützung der Ansprüche betreffen.

Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde

Europäisches Patentamt - P.B. 5818 Patentlaan 2 NL-2280 HV Rijswijk - Pays Bas Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 epo nl Fax: +31 70 340 - 3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Walsh, E

Tel. +31 70 340-3813



VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Akte	enzeic	hen de	es Anmelders oder Anwalts					
2001P20499WO				WEITERES VOR	GEHEN	vodäufigen Prü	g über die Übersendung des ifungsberichts (Formblatt PC	internationalon T/IPEA/416)
1	Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/00004			Internationales Anmeldedatum (TagMonatUahr) Prioritätsdatum (TagMonatUahr) 10.01.2002				nt/Jahr)
				nationale Klassifikation und IPK				
GU	151/5	56, G	01S1 <i>I</i> 56					
<u> </u>								
1	ielder MEN	IS AK	(TIENGESELLSCHAF)	FTAI				
L								
1.	 Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt. 							
2.	2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 5 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.							
	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).							
	Dies		' lagen umfassen insgesan	nt 4 Blätter.				Ą
3.	Dies		ericht enthält Angaben zu	folgenden Punkten:				
	I	\boxtimes	Grundlage des Beschei	ds				
	11 -	. 🗆	Priorität					
	III		Keine Erstellung eines (Gutachtens über Neu	heit, erfin	derische Tätigk	eit und gewerbliche Anwe	endbarkeit
	IV V		MangeInde Einheitlichke	-				
	V	M	gewerblichen Anwendb	g nach Regel 66.2 a) arkeit; Unterlagen un	ii) hinsich d Erklärui	tlich der Neuhe ngen zur Stützu	it, der erfinderischen Tätig Ing dieser Feststellung	gkeit und der
	VI		Bestimmte angeführte U				•	
	VII		Bestimmte Mängel der i	nternationalen Anme	ldung			
	VIII		Bestimmte Bemerkunge	n zur internationalen	Anmeldu	ing		
Datum	der F	inreic	hung doe Antrago					
Datum der Einreichung des Antrags				Datum	der Fertigstellung	dieses Berichts		
13.06	13.06.2003				23.04.2004			
Name beauft	Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung Deauftragten Behörde				Bevollm	Bevollmächtigter Bediensteter		
Europäisches Patentamt - P.B. 5818 Patentlaan 2 NL-2280 HV Rijswijk - Pays Bas Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 epo nl Fax: +31 70 340 - 3016				Devine	e, J		Santing of the santin	
				Tel. +31	70 340-3133		San Dille and Sale	

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/00004

I.	Grund	lage	des	Berichts
----	-------	------	-----	-----------------

 Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt al Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprüng eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70. 										
	Be	schreibung, Seiten								
	1-2	21	in der ursprünglich eingereichten Fassung							
	An	Ansprüche, Nr.								
	1-1	4	eingegangen am 15.04.2004 mit Telefax							
	Zei	Zeichnungen, Blätter								
	1/8-	-8/8	in der ursprünglich eingereichten Fassung							
 Hinsichtlich der Sprache: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist. 										
	Die Bestandteile standen der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache eingereicht; dabei handelt es sich um:									
		die Sprache der Übe (nach Regel 23.1(b)	ersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist							
		die Veröffentlichung	ssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).							
		die Sprache der Übe worden ist (nach Re	ersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht gel 55.2 und/oder 55.3).							
3.	Hins inte	sichtlich der in der int rnationale vorläufige	ernationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:							
		in der internationale	n Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.							
		zusammen mit der in	nternationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.							
	☐ bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.									
	□ bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist. –									
	Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.									
	Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt.									
1.	Aufg	grund der Änderunge	n sind folgende Unterlagen fortgefallen:							
		Beschreibung,	Seiten:							
		Ansprüche,	Nr.:							

Blatt:

Zeichnungen,

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/00004

5. 🗆	Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den
	angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich
	eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).
	engereichten i assung filliausgehen (Hegel 70.2(c)).

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-14

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche 1-14

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

ò

a: Ansprüche: 1-14

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

Teilnehmer-Endgerät eines Funk-Kommunikationssystems,

Die Erfindung betrifft Verfahren zur Positionsbestimmung eines mobilen Objekts, und

Der nächstliegende Stand der Technik, (D3) d. h: WO-A-99/33302 offenbart eine Verfahren zur Positionsbestimmung eines mobilen Objekts, und Teilnehmer-Endgerät unter Verwendung mindestens eines Funksignals mit rotierender Sendecharakteristik mindestens einer Referenzstation.((vgl. D3: , Seite 2, Z. 6 bis Seite 3. Z.3; Seite 3, Z. 20 bis Seite 6. Z.20; Seite 8, Z.1 bis Seite 9. Z.36, und Abbildungen). Die Aufgabe kann darum ausgelegt werden als;eine Einsparung von Funkressourcen durch mehrfache Nutzung der Funksignale.

Die Erfindung unterscheidet sich von diesem nächstliegenden Stand der Technik im größten Teil mit den folgenden Merkmalen: (nach Anspruch 1) dass

- dem mobilen Objekt der Zusammenhang zwischen der Orientierung der Sendecharakteristik und Referenzereignissen mitgeteilt wird, wobei es sich bei den Referenzereignissen um definierte Datenstrukturen oder Dateninhalte des Funksignals handelt,
- das mobile Objekt bei Detektion des Funksignals das Vorliegen eines Referenzereignisses überprüft, und- das mobile Objekt aus dem Referenzereignis die Orientierung der Sendecharakteristik ermittelt, und aus der Orientierung der Sendecharakteristik eine relative Lage zur Referenzstation bestimmt.

Nach Anspruch 13, wird die Erfindung ausgelegt als eine Einrichtung zum Empfangen eines Zusammenhangs zwischen der Orientierung der Sendecharakteristik und Referenzereignissen, wobei es sich bei den Referenzereignissen um definierte Datenstrukturen oder Dateninhalte des Funksignals handelt, eine Einrichtung zur Überprüfung des Vorliegens eines Referenzereignisses eine Einrichtung zur Ermittlung der Orientierung einer Sendecharakteristik des Funksignals aus dem Referenzereignis eine Einrichtung zur Bestimmung einer relativen Lage zu einer Referenzstation aus der Orientierung der Sendecharakteristik.

In D3 wird diese Aufgabe nicht behandelt: die Lösung offenbart in D3 unterscheidet sich von der Lösung der jetzigen Erfindung. Die Merkmale der definierten Datenstrukturen und Dateninhalte, unabhängig von dem Verfahren zur

Positionsbestimmung in den zur Positionsbestimmung verwendeten Funksignalen enthalten zusätzliche Information für die Positionsbestimmung. Obwohl diese Mitteilung über den Zusammenhang zwischen der Orientierung der Sendecharakteristik und den Referenzereignissen extra versendet werden, erfolgt diese Versendung nur einmalig. Versendet gemäß D3 die Basisstation Nachrichten, welche den Winkel enthalten, so ist klar, dass diese Nachrichten ausschließlich der Lokalisierung dienen, so dass das Verfahren D3 in Bezug auf die Ausnutzung von Funkressourcen aufwendiger ist.

Auf die obenerwähnten Merkmale, die sie Aufgabe lösen, wird weder in den übrigen zitierten Dokumenten hingewiesen, noch werden sie an einer anderen Stelle offenbart. Ansprüche 2-12 beziehen sich auf weitere besondere Merkmale der Verfahren nach Anspruch 1.

Anspruch 14 bezieht sich auf weitere besondere Merkmale des Geräts nach Anspruch 14.

15

22

Patentansprüche

- 1. Verfahren zur Positionsbestimmung eines mobilen Objekts (MT) unter Verwendung mindestens eines Funksignals mit rotierender Sendecharakteristik (1, 7, 9) mindestens einer Referenzstation (BS),
- dadurch gekennzeichnet, dass
- das mobile Objekt (MT) bei Detektion des Funksignals das Vorliegen eines Referenzereignisses (t0, t4, ..., SFNO, SFN4,
- 10 ...) überprüft, wobei dem mobilen Objekt (MT) der Zusammenhang zwischen der Orientierung der Sendecharakteristik (1, 7, 9) und Referenzereignissen (t0, t4, ..., SFN0, SFN4, ...) bekannt ist und wobei als Referenzereignisse definierte Datenstrukturen oder Dateninhalte (SFNO, SFN4, ...) des Funksig-
- nals mitgeteilt werden, und - das mobile Objekt (MT) aus dem Referenzereignis (t0, t4, ..., SFNO, SFN4, ...) die Orientierung der Sendecharakteristik (1, 7, 9) ermittelt, und
- aus der Orientierung der Sendecharakteristik (1, 7, 9) eine 20 relative Lage zur Referenzstation (BS) bestimmt.
- 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das mobile Objekt (MT) zusätzlich seinen relativen Abstand 25 (d) zur Referenzstation (BS) aus Signalparametern_(P) des Funksignals ermittelt.
 - 3. Verfahren nach dem vorhergehenden Anspruch, dadurch gekennzeichnet, dass
- 30 als Signalparameter (P) seitens des mobilen Objekts gemessene physikalische Übertragungsparameter des Funksignals betrachtet werden.

20

25

23

- 4. Verfahren nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass als Signalparameter Dateninhalte des Funksignals betrachtet werden, die Informationen über physikalische Übertragungsparameter des Funksignals beinhalten.
- 5. Verfahren nach einem vorhergehenden Anspruch,
 dadurch gekennzeichnet, dass
 das mobile Objekt (MT) bei Detektion eines zweiten Funksig10 nals das Vorliegen eines Referenzereignisses (t0, t4, ...,
 SFN0, SFN4, ...) überprüft, aus dem Referenzereignis (t0, t4,
 ..., SFN0, SFN4, ...) die Orientierung der Sendecharakteristik (1, 7, 9) des zweiten Funksignals ermittelt, und aus der
 Orientierung der Sendecharakteristik (1, 7, 9) des zweiten
 15 Funksignals seine relative Lage zu einer zweiten Referenzstation (BS2) bestimmt, und
 das mobile Objekt (MT) aus der relativen Lage zu der ersten
 und zweiten Referenzstation (BS1, BS2) seine relative Position zu den Referenzstationen (BS1, BS2) bestimmt.

6. Verfahren nach einem vorhergehenden Anspruch, dadurch gekennzeichnet, dass als Referenzereignisse zeitliche Referenzereignisse (t0, t4, ...) mitgeteilt werden.

Verfahren nach Anspruch 1,
 dadurch gekennzeichnet, dass
 als Referenzereignisse Identifizierungsdaten (SFNO, SFN4,
 ...) mitgeteilt werden, die bestimmte Datenabschnitte des
 Funksignals identifizieren.

8. Verfahren nach dem vorhergehenden Anspruch, dadurch gekennzeichnet, dass

als Identifizierungsdaten (SFN0, SFN4, ...) Nummern von Datenrahmen mitgeteilt werden.

- 9. Verfahren nach einem vorhergehenden Anspruch,
- 5 dadurch gekennzeichnet, dass die Sendecharakteristik durch mindestens eine rotierende gerichtete Abstrahlung (1, 7) des Funksignals erzeugt wird.
 - 10. Verfahren nach dem vorhergehenden Anspruch,
- 10 dadurch gekennzeichnet, dass die Sendecharakteristik durch mehrere rotierende gerichtete Abstrahlungen (1, 7) des Funksignals erzeugt wird.
 - 11. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 8,
- dadurch gekennzeichnet, dass die Sendecharakteristik durch eine omnidirektionale Abstrahlcharakteristik (8) des Funksignals erzeugt wird, in der mindestens eine rotierende gerichtete Abschwächung (9) des Funksignals erzeugt wird.

20

- 12. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 11, dadurch gekennzeichnet, dass durch das Funksignal Signalisierungsdaten und/oder Kommunikationsdaten eines Funk-Kommunikationssystems übertragen werden.
- 13. Teilnehmer-Endgerät (MT) eines Funk-Kommunikationssystems, aufweisend eine Einrichtung (RCDU) zur Detektion eines Funksignals mit rotierender Sendecharakteristik (1, 7, 9), eine Einrichtung (RCU) zur Überprüfung des Vorliegens eines als Datenstruktur oder Dateninhalt (SFNO, SFN4,...) des Funksignals definierten Referenzereignisses (t0, t4, ..., SFNO, SFN4, ...), eine Einrichtung (ODU) zur Ermittlung der Orien-

2001P20499

tierung einer Sendecharakteristik (1, 7, 9) des Funksignals aus dem Referenzereignis (t0, t4, ..., SFN0, SFN4, ...), eine Einrichtung (BDU) zur Bestimmung einer relativen Lage zu einer Referenzstation (BS) aus der Orientierung der Sendecharakteristik (1, 7, 9).

14. Teilnehmer-Endgerät (MT) nach Anspruch 13,
gekennzeichnet durch
eine Einrichtung (RDU) zur Ermittlung des relativen Abstandes
10 (d) zur Referenzstation (BS) aus Signalparametern des Funksignals.

Ġ